

Aproximaciones

Hay dos aproximaciones básicas a la investigación la aproximación **cualitativa** y la **cuantitativa**.

- ♦ La aproximación **cualitativa** concierne con a la evaluación de actitudes opiniones y comportamientos. La investigación en este caso es una función del entendimiento e impresiones del investigador.
- ♦ La aproximación **cuantitativa** incluye la generación de datos en forma cuantitativa lo cual puede estar sujeto a un análisis cuantitativo riguroso.

Aproximación cuantitativa.

Esta aproximación puede ser sub clasificada en: **Inferencial, experimental y simulación.**

- ♦ El propósito de la aproximación **inferencial** es formar una base de datos de la cual se pueden inferir características o relaciones de la población.
- ♦ La aproximación **experimental** esta caracterizada por un mayor control sobre el ambiente de investigación, además algunas variables son manipuladas para observar su efecto en otras variables.
- ♦ La aproximación **simulada** incluye la construcción de un ambiente artificial dentro del cual se genera información relevante y datos. Puede ser útil para construir modelos para entender futuras condiciones.

Aproximación cuantitativa: características

- ◆ Mide fenómenos
- ◆ Utiliza estadísticas
- ◆ Emplea experimentación
- ◆ Análisis causa efecto

Aproximación cuantitativa: proceso

- ◆ Secuencial
- ◆ Deductivo
- ◆ Probatorio
- ◆ Analiza la realidad objetiva

Aproximación cuantitativa: ventajas

- ♦ Generalización de resultados
- ♦ Control sobre fenómenos
- ♦ Precisión
- ♦ Réplica
- ♦ Predicción

Aproximación cualitativa: características

- ◆ No busca la réplica
- ◆ Se conduce en ambientes naturales
- ◆ Los significados se extraen de los datos
- ◆ No se fundamenta en la estadística

Aproximación cualitativa: proceso

- ◆ Inductivo
- ◆ Recurrente
- ◆ Analiza la realidad subjetiva
- ◆ No tiene secuencia circular

Aproximación cualitativa: ventajas

- ◆ Profundidad de ideas
- ◆ Amplitud
- ◆ Riqueza interpretativa
- ◆ Contextualiza el fenómeno